

¿Qué es la hepatitis D?

Hepatitis D es una infección del hígado causada por un virus defectuoso (agente delta). El agente delta sólo puede causar infección en aquellos individuos que tienen una infección de hepatitis B activa o que son portadores de hepatitis B.

¿Quién contrae hepatitis D?

En los Estados Unidos, la infección de hepatitis D ocurre más comúnmente en personas de alto riesgo de infección de hepatitis B, particularmente drogadictos y personas con hemofilia. Las personas portadoras de hepatitis B tienen mayor riesgo de contraer infección de hepatitis D, especialmente si participan en actividades que las ponen en riesgo de exposición repetida a hepatitis D (por ejemplo, abuso de drogas intravenosas y sexo sin protección, especialmente entre homosexuales).

¿Cómo se contagia el virus?

La ruta de transmisión de la hepatitis D es similar a la de la hepatitis B. Por esta razón, se presenta en individuos que han recibido transfusión de sangre o que han compartido agujas durante abuso de drogas.

¿Cuáles son los síntomas?

El inicio de los síntomas es usualmente abrupto incluyendo fatiga, falta de apetito, fiebre, vómitos y ocasionalmente dolor de articulaciones, ronchas o salpullido. La orina se oscurece y después puede aparecer ictericia (piel y blanco del ojo amarillos). Algunos individuos experimentan poco o ningún síntoma.

¿Cuándo ocurren los síntomas?

El período en el hombre entre exposición e inicio de los síntomas no se ha confirmado bien; este período en chimpancés infectados experimentalmente es de 1-10 semanas.

¿Cuándo y por cuánto tiempo puede una persona contagiar la hepatitis D?

La sangre es potencialmente infecciosa durante todas las fases de la infección aguda del agente delta, pero el individuo probablemente es más infeccioso justo antes del inicio de su enfermedad. La sangre de una persona con infección crónica puede seguir siendo infecciosa.

¿Qué tratamiento hay para la hepatitis D?

No hay medicinas o antibióticos especiales para tratar individuos con hepatitis D.

¿Hay alguna prueba específica para la hepatitis D?

Hay una prueba disponible en el comercio para detectar el anticuerpo total del virus de hepatitis D. Otras pruebas que detectan la infección temprana sólo existen en laboratorios de investigación.

¿Cómo puede prevenirse la transmisión de hepatitis D?

Como el virus de hepatitis D depende del virus de hepatitis B para su reproducción, previniendo infección de hepatitis B es suficiente para prevenir infección de hepatitis D en personas susceptibles a hepatitis B.